



+164/1/16+

QCM THLR 1

Nom et prénom, lisibles :

...Kremer...Francois...

Identifiant (de haut en bas) :

☐0 ☒1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☒9
☐0 ☐1 ☐2 ☒3 ☐4 ☐5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☒5 ☐6 ☐7 ☐8 ☐9
☐0 ☐1 ☐2 ☐3 ☐4 ☐5 ☐6 ☒7 ☐8 ☐9

Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ☹ ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ☺ » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est *nul*, *non nul*, *positif*, ou *négatif*, cocher *nul*). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.

☒ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 1 entêtes sont +164/1/xx+...+164/1/xx+.

Q.2 Un mot est :

- ☐ un ensemble ☒ une suite finie
☐ un ensemble ordonné
☐ un ensemble fini

Q.7 Que vaut $\{\epsilon, a, b\} \cdot \{\epsilon, a, b\}$?

- ☐ $\{aa, bb\}$ ☒ $\{\epsilon, a, b, aa, ab, ba, bb\}$
☐ $\{aa, ab, ba, bb\}$ ☐ $\{a, b, aa, ab, ba, bb\}$
☐ $\{aa, ab, bb\}$

Q.3 Que vaut $L \cap L$?

- ☐ $\{\epsilon\}$ ☐ ϵ ☐ \emptyset ☒ L

Q.8 Que vaut $Fact(\{ab, c\})$ (l'ensemble des facteurs) :

- ☐ $\{a, b, c\}$ ☐ $\{a, b, c, \epsilon\}$ ☐ \emptyset
☐ $\{\epsilon\}$ ☒ $\{ab, a, b, c, \epsilon\}$

Q.4 Pour $L_1 = \{ab\}^*$, $L_2 = \{a\}^*\{b\}^*$:

- ☐ $L_1 \subseteq L_2$ ☐ $L_1 = L_2$ ☐ $L_1 \supseteq L_2$
☒ $L_1 \not\subseteq L_2$

Q.9 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$

- ☐ $\{\epsilon\} \cup \{a\}\{a\}^*$ ☐ $\{a\}\{b\}^*\{a\}$
☒ $\{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$ ☐ $\{b\}\{a\}^* \cup \{b\}^*$
☐ $\{a, b\}^*\{b\}\{a, b\}^*$

Q.5 Pour $L_1 = \{a, b\}^*$, $L_2 = (\{a\}^*\{b\}^*)^*$:

- ☒ $L_1 = L_2$ ☐ $L_1 \not\subseteq L_2$ ☐ $L_1 \supseteq L_2$
☐ $L_1 \subseteq L_2$

Q.10 Un langage préfixe est un langage L tel que...

- ☐ $L \not\subseteq Pref(L)$
☐ $L \neq Pref(L)$
☐ $L \subseteq Pref(L)$
☒ $\forall u, v \in L, u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v)$

Q.6 Que vaut $L \cdot \emptyset$?

- ☐ L ☐ ϵ ☐ $\{\epsilon\}$ ☒ \emptyset

Fin de l'épreuve.